



TITLE:

中扉 (差異・パターン形成と拡散方程式の現在) (離散力学系の分子細胞生物学への応用数理)

AUTHOR(S):

---

CITATION:

中扉 (差異・パターン形成と拡散方程式の現在) (離散力学系の分子細胞生物学への応用数理). 数理解析研究所講究録 2010, 1698: 18-18

ISSUE DATE:

2010-07

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/141709>

RIGHT:

# 離散力学系の分子細胞生物学への応用数理

## 「差異・パターン形成と拡散方程式の現在」

### 1. 似てるものは同じ？

講演者：（生物）三浦岳（京都大学医学部）

ノート作成者：（生物）野口怜（東京大学新領域創成科学研究科）

### 2. 界面の時間発展に対する微視的アプローチ

講演者：（数学）西川貴雄（日本大学理工学部）

ノート作成者：（数学）堀部直人（東京大学総合文化研究科）

### 3. パネルディスカッション

講演者：佐野雅己（東京大学理学研究科）

藤本仰一（大阪大学理学研究科）

ノート作成者：二階堂愛（理研 CDB）